

GeoMooring WinchMaster

Everything you could winch for. The perfect winch line: with dimensional stability, high strength and neutral buoyancy at a very attractive price.



Breaking Loads and Weights

Ø [mm]	Dehnung bei 10% der Bruchlast			Reißkilometer [km]***
	kg/100 m	Bl. real [kN]*	Bl. linear [kN]**	
56	161	650	715	39,6
60	185	745	819,5	39,5
64	212	850	935	39,3
68	240	955	1.050,5	39
72	270	1.075	1.182,5	39
80	332	1.300	1.430	38,4
88	403	1.600	1.760	38,9
96	480	1.900	2.090	38,8
104	565	2.225	2.447,5	38,6
112	651	2.575	2.832,5	38,8
120	745	2.900	3.190	38,1
128	848	3.320	3.652	38,4
136	959	3.750	4.125	38,3
144	1.071	4.200	4.620	38,4
152	1.195	4.650	5.115	38,1
160	1.319	5.150	5.665	38,3
168	1.457	5.650	6.215	38

* Bruchlast im Spleiß

** Bruchlast nach DIN EN ISO 2307

*** Reißkilometer-Angabe im Spleiß



- Werksnorm
- Sieben parallele Kerne aus speziellen 12-fach geflochtenen Polyolefin XS Garnen
- Robustes Mantelgeflecht aus Gleistein Plus-Garnen (Polyester und Polyolefin kombiniert) mit Geolan Imprägnierung
- Geringe Dehnung und höchste Seilfestigkeit in einer
- kompakten und robusten Konstruktion
- Gute Abriebbeständigkeit
- Sehr gute UV Beständigkeit
- Schwimmfähig

Kraft-Dehnungsdiagramm

